Index	of	CI	air	ns



Application/Control No.

09/752,261 Examiner

Behrooz Senfi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIENHART, RAINER

Art Unit

2613

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
<u>.</u>	Postricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

							J			L		
Cla	aim	π				Dat	<u> </u>]	Г
Final	Original	2/10/12					<u> </u>					
	I	7		_				_	-	_		_
	1 2 3 4 5	1]	
<u> </u>	3	/							<u> </u>		1	
<u> </u>	4	/		<u> </u>	L	<u> </u>	_			_		
	5	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ			
	6 7	-	_	<u> </u>	├	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ł	_
-	8	-		⊢	⊢	╁	⊢	\vdash	⊢		ł	-
	9			⊢	⊢	╁		⊢	⊢	-	1	_
	10			├-	├	-	-	├	 	 	ł	
-	11		,	-	 	1	 	\vdash	\vdash			
-	12			-	┢			_	-	\vdash	1	r
	12 13				t			_	-		1	_
	14 15	-					1	_		Γ	1	Г
	15	_										
	16	-		L								
	16 17 18 19	_		<u> </u>	<u> </u>							L
<u> </u>	18			<u> </u>			_	<u> </u>			Į	L
	19	_		<u> </u>	-	ļ	┡	L	<u> </u>	_		_
<u> </u>	20 21	-			-	_		<u> </u>	-	_		_
├	21	=	_				-	-	-	_	{	
-	22 23	_		\vdash	-	-	-		-			_
-	24				├	-	├	-		\vdash	1	
-	25			┢		-	-	-	-			
	25 26					1	-	-		┤	l	
	27	/				<u> </u>		\vdash		_	i	H
	28	/									1	Г
	28 29	/										Г
	30	/										
	31 32	/			L	L						L
	32	/			<u> </u>	_				<u> </u>	1	L
	33			 		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	_
	34 35			-	⊢	\vdash			\vdash	⊢	ł	┝
	36	_		├	⊢	⊢	┝	⊢	⊢	⊢		┝
	36 37	-		├-	-	-		-		├		┝
	38			-	-		 	\vdash	┢	\vdash	ĺ	┝
	39				<u> </u>	 	\vdash		-	-	i	一
	40					T			Г		1	Г
	41										1	Γ
	42											
	43				L							Ĺ
\square	44	Ш				L	Ш		<u> </u>	_		L
\vdash	45	Ш		_	<u> </u>	\vdash	_	_	Ш	_		\vdash
\vdash	46	Ш	_	-		<u> </u>	<u> </u>	_		-		<u> </u>
$\vdash\vdash\vdash$	47 48	\vdash				<u> </u>	-		\vdash	_		
\vdash	48	$\vdash\vdash$	_	-	-	\vdash	-	_	-	_		_
\vdash	50	\vdash		-	\vdash	-			\vdash	_		-

The color of the	Claim		Date									Cla	Date										
S2			2/10/02	:																			
3		1	1			Ī				П	Π			51		_							
4 6 5 55 55 55 55 55 56 7 7 8 8 9 56 57 8 8 9 9 59 9		2	/					П		П				52									
4 6 5 55 55 55 55 55 56 7 7 8 8 9 56 57 8 8 9 9 59 9		3	/											53	П							Г	
55		4	/											54									
6 6 7 - 8 - 9 - 10 - 11 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92		5	-						Г					55									П
7		6	-		Г				Г					56	П			Г					
S						Г								57	П								
10			_																				
11		9	_																				
12		10	_											60								П	
13			/											61									
14 — 64 65 66 16 — 66 67 68 67 68 69 70 71 71 71 72 72 73 74 74 74 74 74 74 75 76 77 77 78 79 30 80 81 32 82 83 33 83 34 84 83 33 84 84 85 86 87 87 88 89 90 90 90 90 94 44 44 94 44 94 44 95 96 97 98 99		12																					
15		13																					
15			_			Г								64									
16		15	_																				_
17 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 91 91 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-																				
18 — 68 69 20 — 70 71 21 — 71 72 23 — 73 74 25 — 75 76 26 — 77 78 29 — 79 30 30 80 81 31 82 83 33 83 84 35 85 86 37 87 88 39 89 90 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 98 99			_																				
19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 48 98			_											68									
20		19	=											69									
21 — 71 22 — 73 23 — 73 24 — 74 25 — 75 26			_																				
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21	_											71									
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 96 48 98 49 99		22	-			_			Г					72				_	Π	Γ-			
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		23	_											73									
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_											74									
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 99			$\overline{}$																				
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 99		26	/							1								_	Г	Г			
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 99 99			/		Γ									77									
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			/																			_	
30																Ì					Π		
31 / 81 32 / 83 33 / 83 34 / 84 35 / 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														80									
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31																			Г		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32	/			Г								82									П
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33												83									
35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34												84									
37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\setminus																				
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36								П				86									
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37												87									П
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		38												88	П								П
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39												89							Г		
42														90									
42		41												91									
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42												92									
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43												93									
46		44												94		\Box	_						
46		45												95		┚							
47														96		\Box							
49 99 99												[97		┚							
49 99 99														98									
50 100 100		49												99									
		50												100									

Cla	Date									
Final	Original									
_			<u> </u>	_	_		_	_		Ш
	101 102 103		_	_	-	⊢	_	<u> </u>		\vdash
	102		-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	┝╌┤
	104				┢	\vdash	<u> </u>			Н
	105			_			_	_	_	П
	105 106									
	107									
	108		_		<u> </u>				_	Ш
	109 110	-		_	_	⊢		-	_	Н
	111			\vdash	⊢	⊢		\vdash	├	\vdash
	112			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	113							\vdash	_	$\vdash \vdash$
	113 114									П
	115 116									
	116									
	117 118				_	_			<u> </u>	Щ
	118		_	<u> </u>				_	_	
	119			_				_	<u> </u>	
	121			\vdash				-	_	
	122			\vdash					\vdash	
	123									
	124									
	125									
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129			<u> </u>		_	_	L		
	127			<u> </u>		L.				
	128			 	\vdash				-	Н
	130			-	\vdash				<u> </u>	Н
	130 131 132			-	 	-	_			\dashv
	132		_							П
	133 134 135 136									П
	134									
	135			<u> </u>	<u> </u>					Ш
	136			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		Щ
	137			\vdash	<u> </u>				_	\dashv
	138 139			-		-	-		_	Н
	140	-		\vdash	-	-			-	\vdash
	141									
	142									
	143									
	144					L.				Ш
	145	_				<u> </u>	_			\square
	146			\vdash	_	_			_	\square
	147 148		-		H	H			_	\vdash
-	149	-	_							\vdash
	150	\dashv			H					\dashv
								لــــا		ш